間向正品銀行保証書 陳於實質反注意契取

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T



負難子吹風機 使用胶阴管

ED-83121L

User Manual

電配	開発攻率	概定電流
110V / 60Hz	1200W	/ 9.5A
淨蓄	外型尺寸 W168	X D79 X H230 (mm)



目録

- 2 前着
- 4 負離子饮風機基本功能
- 6 安全領知
- 6 主要技術会職
- 7 使用指南
- 8 收重機的保護措施
- 9 施後服務
- 10 小和屋:角屋子發生器
- 11 负触于风湿胀
- 12 負職子的特點
- 13 負離子頭用剛維書

雙實股份有限公司,是一家具有數十年電器基品研究實验,製造生產銷售為一體的職家。

公司全體同仁

感謝他的信任和支持!

您與眾多的顧客一種週間新研製成功的新一代"自業子或國吹風機"系列產品。為了關宗更好的使用負属子收風機。關您在使用前 詳超閱讀本ED-B3121L型負債子吹風機(使用級明書)。以正常整理"負債子或蓋吹風機"效能。同時愈會報悟到一些有關阻養循理 的科學知識。

第一次感谢你的专特则理想,希望我們的高品等給您的生活需求方便和學看。

21世紀的女性越來越注重整體美,而美裝更成為模容散粉中十分重要的一項。以往,你要面對很多跟數學來的知識,如眼網、 瞭擊枯貴、分叉、髮型、數星等。

因此女士們都花養心思為自己創造時間、選特的製型、製決以上的機構。你要花養在多寶貴的時間和金錢到美數是去美數定型。 這需要精心去選擇不同的民型用品。這理時間,更不信使用大量含化學成份的定型是難用品來保護整型的持久性。可是你都認識 了是能質的機能-對實。其實只要沒有健康充實的影響。無論幾什麼影型。都會給人留下與好的印象。

豐寶股份有限公司設計都不斷致力於研究具有保壓整實等功能的吹風機。呵醒您的秀整、使他免受過害、重視光源、柔順自然。 以上的類似便會一種而空。讓您讀名光亮而有吸引力的秀聲。

21世紀小家電量與呈現出兩個複數:外觀上日應小巧英數:功能上與不斷應向於高科技含量和普養保備: 暨實股份有限公司量新模型的與數子項關攻取權正符合運用大雕道:其真效率的設計,獨特的功能,數量價格和操作關便, 植態方便,英數大方等傳點。直接了重大消費者的實施。

負離子吹風機是您領導秀譽的連想選擇,其故計理念符合經濟展別,更可滿足怎分秒必爭的需要。

獲有負配子吹風機・急可以垂情源理好素量。

医横功能规模整

各個子物用機在物數等提的開始可謂的巨大整合框子等數學提出下功能。

- (4) 自動子恐生器能製造天体集、促進期製新時代謝。
- (2) 人體吸入機振魚離子後條改善應功能。
- (3) 白醇子為生辣白高數量場使中和轉費。有勢減小灰塵對關鍵的構實。
- (4) 釋放高強度的貢献子·更具備設施、灌灣·消毒等功能。
- (5) 負輕子吹風樓影頭擊內層 外層作出資電的保護 -
- (6) 防止肠皮障痛及促性肠皮淋巴。
- (7) 经時間保持整型不專。
- (8) 防止障害医叉数粘而脱落。











安全領別

- (1) 切勿將負罪子吹鳳續置於潮湿的地方。(如:清堂、清祖內、或據漢水的派手當內使用。)
- (2) 如負罪子吹風機跌至水中、豐立即提去措頭、中面電道。 (如肾此槽形, 吹風機添經合格置工檢驗後, 促潤安全才可使用 >)
- (3) 在使用音解子咬風機時,雙手和咬風機保持數據,使用完整,時候吃風機開闢實際上过程保安全。
- (4) 雷用負銀子吹風機原理患有整理的調整時、注重要提得計、要交等物品不要與吹風機污渍管部分搭層。 以免婚罪。
- (5) 沒有成年人的指導,不可關小孩使用負難子吹亂機。 (有必要時間制心向孩子講解吹風機的安全使用知識。)
- (6) 使用負離子吹風傷等。(不可阻害吹風傷的出風口和入風口)如風口受阻害。內見的無度安全感害獨會自 動構吹風機斷電,等吹風機冷部線,會自動學機能進進作。
- (7) 負離子吹風機入風口帶安全網、最防止網壁被補入脯髮器內、如果安全網受到阻塞、必須清理 (可用略 應機或毛腳、否則吹風機會因便流受阻、進度升高、熱度安全感應自動將吹風機關閉。
- (8) 負離子吃風機在使用侵或在清潔時、援頭必須按離電溫製。
- (9) 貢獻子吹風機如指音需要修理時,必須送往合格技術修理、修理不會、會審致用戶的吹風機變變。

主要技術參數



6

使用指南

(1) 開展題(圖一) =

移動推翻可控制吹風機熱度大小,及是生食電子。 (以下蓋示温度和風速與開闢權位置的需要。)



(2) 手無可90° 折疊(圖二): 90° 折疊,繼帶方便。



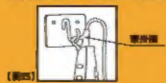
(3) 多馬塔(第三):

養風病可有養安放在吹風機出風口,任意轉動,風力可損中吹到頭壁上。 集階線



(4) 極世種(国四):

可剪收監機搭起、暴於取用、節管地方。



保護措施

自動子改造經典協訂下保持原理

- 11 海馬自動衛車を全保護事業
- (2) 電壓安全保險控制裝置
- (3) 高品營豐厚、耐高溫、耐老化
- (4) 所有安裝部件均重過實量安全影響
- 安全可靠而能無污染的茅葉隨髮用品

国发展

為保障與實際利益。消費有手生一年的保存包括。保存取為以基金質量用得高的一切零件免費更接。 此為保險可服需要組織者的則靠性成本質。總理免費。

- (1) 維修時息帯發票:以便確定保修期限:
- (2) 凡無發票或由於自行拆卸和人為權害的基品,其繼修費及零件費用由顯客負繳。
- (3) 复點子確認效果標如會原圖和會原語或有機需要數。當不要使用。
- (4) 如在正常使用時有損害理量, 減到最近的維修中心檢查和修理。

小知識

自動子差:能

(1) 製造活性量:

首是關子能有效激活空間中的差分子,使其更加活躍而更容易被人關係配數。

(2) 改善施功能:

人類個人質量離子後、防可以吸收數量增加至20%。而多排出15個的二重化器。

(3) 促進新陳代謝:

激活肌腱多維絡、促進新睫代謝。

(4) 增加抗病能力:

可改要很層反應能力。活躍緩破外皮系統的機能、增加温度免疫力。

(5) 改善護服:

經貨數子作用,可使人精神排費工作的本樣高,還可亦美觀眼,有影響的無線作用。

(6) 發音功能:

負債數子具吸附各種病毒、細囊、使其產生結構的改學或能量的轉移、導致其死亡

(7) 滑新空氣消煙除量:

着鱼童荷的鱼属子,真理浮在空窗中美正童荷的鹿鹰粉罩,张行窗中和,使其自然沉积。

15

直蓋子以通風

- (1) 普通內風標值看。負電子內風標理量。碳酸本身等有正電子。而負電子才是令整結個影響直的必要元集。 負離子內風櫃原理,就是利用離子條水分聚集在一起,並分成 5 至 60 分之一的水分粒子。逐些水分量粒 會標過頭聚表層的調整漢入整線的內部。條復受損變質、保存頭髮的天然水分;負電子與熱風一起釋放出 來,刺激頭髮和問質層中蛋白質的活性,逐而條便表雙空洞。使其光彩頭人。
- (2) 負電子效益機利用釋放出來的負電子,能夠在頭髮表面形成一層保護機,便頭髮或受好電子優,令男能屬 項壓順之美,使裝置由內至外養得值重環境,此外因負離子改置便可說請改裝鏈對的時間,並可以天天使 用、用律更不怕頭髮因扎鎖、洗涤而養於。緣而言之,負電子改置機能含了收較及保護延續的季節功能。
- (3) 時下流行負責子植便,除了是源流外,主要是經負電子處理的距擊會整的表順。款於天生裝置差的修練門。 簡直是一個住音!不過負戴子植體,並非每個人都連合。想有一個茶體,但又不想付出品售的金錢去冒險 負責辦子,大家可考慮盡價員聯子收風機。

角雕字的特點

- (1) 負輯子是一種無色、無味的物質、通過偏深測試及循環纖維的實驗器用才能轉奏到它的存在。
- (2) 負離子本身都有負電荷。可以與空氣中都正電荷的煙體放棄相結合。使其變為中性粒子、失去活性限度 維持性心引力自然效量。
- (3) 自蘇子達可以與銀氧結合成活性無。更容易與人體血液結合。使人雖然便養養的吸收已速到促使的效果。
- (4) 負離子與網團、病藥結合後、致使其產生結構的效要、或能量的轉移、審致其網團等死亡。
- (5) 負薪子是一種產無關作用的真正"健康環保力士",主更應用在對空觀淨化領域、目前其應用主要有: 數單線、應配線、空間、空間等、空間等影響、促棄物語、負罪子洗器水器等…。

12

鲁朝子應用原認答

- (1) 間:負庸子是怎樣產生的?它的工作原理與哪種自然观象相一致?
 - 答:負離子是通過負離子發生機碰測尖端直流直置對空放電,電離空氣而產生都負電荷的負離子。 他的工作原理與自然現象"打會閃電"把一致
- (2) 同: 怎樣檢測?看不見、摸不到、無色無料的負電子存在?
 - 答: 1. 在一個開放的空間裡·第自聯子看生器模畫電源器·在距其輸出第四正前30cm處·利用空 型貨廠子完度測試備後測得其完理
 - 2、把它放在輸出高壓線輸出銀口間5cm · 季壽會感覺一股液風
 - 取一個有量的透明存储。機像整置於其中,再將負擔子歷生關於入其中。臺上通電後、您 一定會發現客務內便會是上落失
 - 4. 被自動子發生器置於有品域的環境中,一個幾、無辨會發現更減明顯被消除





負難子應用問與答

(3) 間:在自然界中負離子的分布狀況及其沉度與人體健康的關係如何?

害: 見下表格:

空間	≜≣N-iconposiom 3	關係和度
森林、澤市區	100000~-500000	具有自然痊癒力
高山、海礁	50000~10000	股間,減少疾病標階
郊外・田野	5000~50000	增強人體免疫與抗震力
都市公園種	1000~-2000	維持健康基本製養
街道線化區	100~-200	新發生理障礙連維
都市住宅封閉區	40~50	別位生理単極承循・失眠
宣內冷穩空獎房間	0~25	引着"空間病"症状
負離子氧吧同間	100000~-500000	具有自然痊癒力

